PAT-NO:

JP02001331046A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 2001331046 A

TITLE:

IMAGE FORMING DEVICE

PUBN-DATE:

November 30, 2001

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

TAKAHASHI, MITSURU

N/A

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

RICOH CO LTD

N/A

APPL-NO:

JP2000147131

APPL-DATE:

May 18, 2000

INT-CL (IPC): G03G015/16

ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an image forming device by which an image having an excellent quality is formed by preventing the occurrence of insufficient transfer and a print image due to the change of the inner surface resistance value of an intermediate transfer body to whose primary or secondary transfer means a constant electric charge is supplied by a constant current supplying means.

SOLUTION: This device is composed of the intermediate transfer body 2 turning while it is opposed to the toner image carrying surface 1a of an image carrier 1, the primary transfer means 3 performing primary transfer to the intermediate transfer body 2, the secondary transfer means 4 performing secondary transfer to a body to be transferred (P), the constant current supplying means 5 to supply the primary transfer means 3 or the secondary transfer means 4 with a constant current, a grounding means 6 to ground both sides of an entrance to go in and out of the transfer bias applying part (T) of a turning intermediate transfer body 2 and a leaked current detecting/replenishing means 7 to replenish a shunt current by detecting a current value meaning a flowing leaked current to the grounding means 6 and feeding back to the constant current supplying means 5.

COPYRIGHT: (C)2001,JPO

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2001-331046 (P2001-331046A)

(43)公開日 平成13年11月30日(2001.11.30)

(51) Int.Cl.7

識別記号

FΙ

テーマコード(参考)

G03G 15/16

103

G03G 15/16

103 2

2H032

審査請求 未請求 請求項の数14 OL (全 19 頁)

(21)出願番号

特願2000-147131(P2000-147131)

(22)出願日

平成12年5月18日(2000.5.18)

(71)出顧人 000006747

株式会社リコー

東京都大田区中馬込1丁目3番6号

(72)発明者 高橋 充

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式

会社リコー内

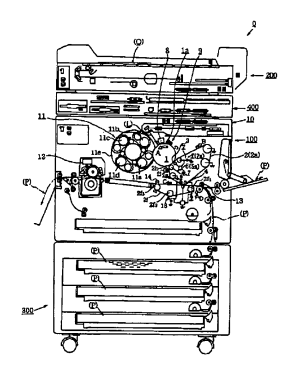
Fターム(参考) 2HO32 AA05 AA15 BA09 BA23 CA02

(54) 【発明の名称】 画像形成装置

(57)【要約】

【課題】 定電流供給手段で一定の電荷が1次又は2時 転写手段に供給される中間転写体の内面抵抗値の変化に よる転写不足と版画画像の発生を防止して高品質の画像 が形成される画像形成装置を提供する。

【解決手段】 画像担持体1のトナー画像担持面1aと対向して回動する中間転写体2と、中間転写体2に1次転写する1次転写手段3と、被転写体(P)に2次転写する2次転写手段4と、1次転写手段3又は2次転写手段4に定電流を供給する定電流供給手段5と、回動する中間転写体2の転写バイアス印加部(T)に入出する入出口の両側を接地する接地手段6と、接地手段6に漏れ電流が流れ込む電流値を検知して定電流供給手段5にフィードバックして分電流を補充する漏れ電流検知補充手段7とからなる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 トナー画像を担持して回動する画像担持体と、上記画像担持体のトナー画像担持面と対向して回動する中間転写体と、上記中間転写体に上記トナー画像担持面に形成されたトナー画像を1次転写する1次転写手段と、上記中間転写体に1次転写されたトナー画像を被転写体に2次転写する2次転写手段と、上記1次転写手段又は上記2次転写手段に定電流を供給する定電流供給手段と、上記1次転写手段又は2次転写手段が上記中間転写体に転写バイアスを印加する転写バイアス印加部の両側を接地する接地手段と、上記接地手段としての入口側の入口側接地部材又は出口側の出口側接地部材に流れ込む漏れ電流の電流値を検知して上記定電流供給手段にフイードバックして分電流を補充する漏れ電流検知補充手段と、を備えたことを特徴とする画像形成装置。

【請求項2】 請求項1に記載の画像形成装置において、中間転写体は、無終端のベルトからなる中間無終端転写ベルトと、上記中間無終端転写ベルトを張架して回動駆動する駆動ローラと、上記駆動ローラと共に上記中間無終端転写ベルトを張架して回動従動する従動ローラと、からなることを特徴とする画像形成装置。

【請求項3】 請求項1又は2に記載の画像形成装置に おいて、上記入口側接地部材又は出口側接地部材は、入 口側接地ローラ又は出口側接地ローラからなることを特 徴とする画像形成装置。

【請求項4】 請求項1、2又は3に記載の画像形成装置において、上記入口側接地部材又は出口側接地部材は、中間転写体を張架して駆動する駆動ローラと兼用してなることを特徴とする画像形成装置。

【請求項5】 請求項1、2、3又は4に記載の画像形 30 成装置において、上記入口側接地部材又は出口側接地部材は、中間転写体を張架して従動する従動ローラと兼用してなることを特徴とする画像形成装置。

【請求項6】 請求項1、2、3、4又は5に記載の画像形成装置において、上記入口側接地部材又は出口側接地部材は、中間転写体を張架してテンションを付勢するテンションローラと兼用してなることを特徴とする画像形成装置。

【請求項7】 請求項1、2、3、5又は6に記載の画像形成装置において、上記入口側接地部材又は出口側接地部材は、入口側導電性接地ブラシ又は出口側導電性接地ブラシからなることを特徴とする画像形成装置。

【請求項8】 請求項1、2、3、4、5又は6に記載の画像形成装置において、上記入口側接地部材又は出口側接地部材は、入口側接地板金又は出口側接地板金からなることを特徴とする画像形成装置。

【請求項9】 請求項1、2、3、4、5、6又は7に 記載の画像形成装置において、上記入口側接地部材又は 出口側接地部材は、入口側導電性接地フイルム又は出口 側導電性接地フイルムからなることを特徴とする画像形 50

成装置。

【請求項10】 請求項1、2、3、4、5、6、7又 は8に記載の画像形成装置において、上記入口側接地部 材又は出口側接地部材は、中間無終端転写ベルトの内面 側に接触してなることを特徴とする画像形成装置。

【請求項11】 請求項1、2、3、4、5、6、7、8又は9に記載の画像形成装置において、上記接地手段の抵抗値は、108Ω以下であることを特徴とする画像形成装置。

【請求項12】 請求項1、2、3、4、5、6、7、8、9又は10に記載の画像形成装置において、中間転写体の内面側表面の内面側表面抵抗率は、10⁷Ω/□~10¹⁰Ω/□であることを特徴とする画像形成装置。【請求項13】 請求項1、2、3、4、5、6、7、8、9、10又は11に記載の画像形成装置において、上記転写バイアス印加部と入口側に配置されて接地する入口側接地部材との間の距離は、上記転写バイアス印加部から出口側に配置されて接地する出口側接地部材との間の距離よりも短く設定されていることを特徴とする画像形成装置。

【請求項14】 請求項1、2、3、4、5、6、7、8、9、10、11又は12に記載の画像形成装置において、上記転写バイアス印加部から入口側に配置されて接地する入口側接地手段との間の抵抗値を、上記転写バイアス印加部から出口側に配置されて接地する出口側接地手段との間の抵抗値よりも高く設定したことを特徴とする画像形成装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

「発明の属する技術分野】本発明は、画像形成装置に関し、詳しくは、画像担持体に形成されるトナー画像を中間転写して画像を形成する複写機、ファクシミリ装置、プリンターあるいはこれらの複合機等の画像形成装置に関する。

[0002]

【従来の技術】従来の画像形成装置において、画像担持体としてのドラム形状又は無終端形状の感光体に形成されたトナー画像を被転写体としての転写紙に転写して画像を形成するにあたっては、感光体上に形成される静電潜像を、現像装置によってトナー画像とする。カラー複写機やカラープリンター等においては、カラー現像装置によって、ブラック(Black)、シアン(Cyan)、マゼンタ(Magenta)、イエロー(Yellow)のカラートナー画像を形成した後に、この形成したカラートナー画像を1次転写電荷付与手段で中間転写体の中間転写ベルトに順次に1次転写し、中間転写ベルトに順次に1次転写されたカラートナー画像を、2次転写電荷付与手段で被転写体に2次転写して、カラートナー画像が2次転写された被転写体は定着手段で定着することによって、一連の画像形成工程が終了するように

した従来例は公知である(特開平11-84894号の 公報を参照)。このような画像形成装置における一連の 画像形成工程の1次転写において、ベタ画像並びにハー フトーン画像が共に良好に転写されるが、中間転写体の 中間転写ベルトの初期抵抗値のバラツキ、環境変動によ る中間転写体としての中間転写ベルトの初期抵抗値の変 化、経時による中間転写ベルトの抵抗変化、ドラム形状 又は無終端形状の感光体の電位や使用トナーのQ/M等 の変動要因によって良好な転写が損なわれることがあっ た。そこで、上記の変動要因に左右されずに、一定の電 10 荷が転写部に供給される定電流方式による定電流電源が 使用されている。然し、このような一定の電荷が転写部 に供給される定電流電源の定電流方式では、中間転写べ ルトの内面抵抗値が低いと、ドラム形状又は無終端形状 の感光体に電流が流れると同時に、近傍の接地ローラに も大量の電流が流れ込み、総電流が一定で抵抗値が低下 して、転写不足、好ましくないトナーの飛散、好ましく ない斑の版画画像等の異常画像が発生して形成される画 像品質が低下していた。従って、従来のこれらの画像形 成装置は、一連の画像形成工程での、一定の電荷が転写 20 部に供給される定電流電源の定電流方式では、中間転写 ベルトの内面抵抗値が低いと、感光体に電流が流れると 同時に、近傍の接地ローラ等にも大量の電流が流れ込 み、総電流が一定で抵抗値が低下して、転写不足、好ま しくないトナーの飛散、好ましくない斑の版画画像等の 異常画像の発生に陥って形成される画像品質が低下して しまうと言う不具合が生じていた。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】そこで本発明の課題は、このような問題点を解決するものである。即ち、定 30 電流供給手段で一定の電荷が1次又は2次転写手段に供給される中間転写体の内面抵抗値の変化による転写不足、好ましくないトナーの飛散、好ましくない斑の版画画像等の異常画像の発生を防止して高品質の画像が形成される画像形成装置を提供することを目的とする。【0004】

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するために、請求項1の本発明は、画像担持体に形成されるトナー画像を中間転写して画像を形成する画像形成装置において、形成されるトナー画像を担持して回動する画像担40 持体と、上記画像担持体のトナー画像担持面と対向して回動する中間転写体と、上記中間転写体に上記画像担持体の上記トナー画像担持面に形成されたトナー画像を1次転写する1次転写手段と、上記1次転写手段により上記中間転写体に1次転写されたトナー画像を被転写体に2次転写する2次転写手段と、上記1次転写手段又は上記2次転写手段に定電流を供給する定電流供給手段と、上記定電流供給手段から供給された定電流で上記1次転写手段又は上記2次転写手段が回動する上記中間転写体に転写バイアスを印加する転写バイアス印加部に入出す50

る入出口の両側を接地する接地手段と、上記接地手段の 入口側の入口側接地部材又は出口側の出口側接地部材に 漏れ電流が流れ込む電流値を検知して上記定電流供給手 段にフイードバックして分電流を補充する漏れ電流検知 補充手段とからなる画像形成装置であることを最も主要 な特徴とする。請求項2の本発明は、請求項1に記載の 画像形成装置において、中間転写体は、無終端のベルト からなる中間無終端転写ベルトと、上記中間無終端転写 ベルトを張架して回動駆動する駆動ローラと、上記駆動 ローラと共に上記中間無終端転写ベルトを張架して回動 従動する従動ローラとからなる画像形成装置であること を主要な特徴とする。請求項3の本発明は、請求項1又 は2に記載の画像形成装置において、接地手段の入口側 接地部材又は出口側接地部材は、入口側接地ローラ又は 出口側接地ローラからなる画像形成装置であることを主 要な特徴とする。

【0005】請求項4の本発明は、請求項1、2又は3 に記載の画像形成装置において、接地手段の入口側接地 部材又は出口側接地部材は、中間転写体を張架して駆動 する駆動ローラと兼用してなる画像形成装置であること を主要な特徴とする。請求項5の本発明は、請求項1、 2、3又は4に記載の画像形成装置において、接地手段 の入口側接地部材又は出口側接地部材は、中間転写体を 張架して従動する従動ローラと兼用してなる画像形成装 置であることを主要な特徴とする。請求項6の本発明 は、請求項1、2、3、4又は5に記載の画像形成装置 において、接地手段の入口側接地部材又は出口側接地部 材は、中間転写体を張架してテンションを付勢するテン ションローラと兼用してなる画像形成装置であることを 主要な特徴とする。請求項7の本発明は、請求項1、 2、3、5又は6に記載の画像形成装置において、接地 手段の入口側接地部材又は出口側接地部材は、入口側導 電性接地ブラシ又は出口側導電性接地ブラシからなる画 像形成装置であることを主要な特徴とする。 請求項8の 本発明は、請求項1、2、3、4、5又は6に記載の画 像形成装置において、接地手段の入口側接地部材又は出 口側接地部材は、入口側接地板金又は出口側接地板金か らなる画像形成装置であることを主要な特徴とする。請 求項9の本発明は、請求項1、2、3、4、5、6又は 7に記載の画像形成装置において、接地手段の入口側接 地部材又は出口側接地部材は、入口側導電性接地フイル ム又は出口側導電性接地フイルムからなる画像形成装置 であることを主要な特徴とする。請求項10の本発明 は、請求項1、2、3、4、5、6、7又は8に記載の 画像形成装置において、接地手段の入口側接地部材又は 出口側接地部材は、中間無終端転写ベルトの内面側に接 触してなる画像形成装置であることを主要な特徴とす る。請求項11の本発明は、請求項1、2、3、4、 5、6、7、8又は9に記載の画像形成装置において、 接地手段の抵抗値は、108Ω以下である画像形成装置

であることを主要な特徴とする。

【0006】請求項12の本発明は、請求項1、2、 3、4、5、6、7、8、9又は10に記載の画像形成 装置において、中間転写体の内面側表面の、内面側表面 抵抗率は、油化電子社製の表面抵抗測定器「ハイレスタ -」による測定値が107Ω/□~1010Ω/□である 画像形成装置であることを主要な特徴とする。請求項1 3の本発明は、請求項1、2、3、4、5、6、7、 8、9、10又は11に記載の画像形成装置において、 1次転写手段又は2次転写手段における中間転写体に転 10 写バイアスを印加する転写バイアス印加部から入口側に 配置されて接地する入口側接地部材との間の距離は、上 記1次転写手段又は上記2次転写手段における上記中間 転写体に転写バイアスを印加する転写バイアス印加部か ら出口側に配置されて接地する出口側接地部材との間の 距離よりも短くした画像形成装置であることを主要な特 徴とする。請求項14の本発明は、請求項1、2、3、 4、5、6、7、8、9、10、11又は12に記載の 画像形成装置において、1次転写手段又は2次転写手段 における中間転写体に転写バイアスを印加する転写バイ アス印加部から入口側に配置されて接地する入口側接地 手段)との間の抵抗値は、上記1次転写手段又は上記2 次転写手段における上記中間転写体に転写バイアスを印 加する転写バイアス印加部から出口側に配置されて接地 する出口側接地手段との間の抵抗値よりも高くした画像 形成装置であることを主要な特徴とする。

[0007]

【作用】上記のように構成された画像形成装置は、請求 項1においては、形成されるトナー画像を担持して回動 する画像担持体のトナー画像担持面と対向して回動する 中間転写体に画像担持体のトナー画像担持面に形成され たトナー画像を1次転写する1次転写手段と、1次転写 手段により中間転写体に1次転写されたトナー画像を被 転写体に2次転写する2次転写手段とに定電流を供給す る定電流供給手段から供給された定電流で1次転写手段 又は2次転写手段が回動する中間転写体に転写バイアス を印加する転写バイアス印加部に入出する入出口の両側 を接地する接地手段の入口側の入口側接地部材又は出口 側の出口側接地部材に漏れ電流が流れ込む電流値を漏れ 電流検知補充手段で検知して、検知した電流値を定電流 供給手段にフィードバックして分電流を補充して画像を 形成するようにして、定電流供給手段で一定の電荷が1 次転写手段又は2次転写手段に供給される中間転写体の 内面抵抗値の変化による転写不足の発生を防止して高品 質の画像が形成される画像形成装置を提供することが出 来るようにする。請求項2においては、形成されるトナ 一画像を担持して回動する画像担持体のトナー画像担持 面と対向して回動する中間転写体に画像担持体のトナー 画像担持面に形成されたトナー画像を1次転写する1次 転写手段と、1次転写手段により中間転写体に1次転写 50

されたトナー画像を被転写体に2次転写する2次転写手 段とに定電流を供給する定電流供給手段から供給された 定電流で1次転写手段又は2次転写手段が回動する中間 転写体に転写バイアスを印加する転写バイアス印加部に 入出する入出口の両側を接地する接地手段の入口側の入 口側接地部材又は出口側の出口側接地部材に漏れ電流が 流れ込む電流値を漏れ電流検知補充手段で検知して、検 知した電流値を定電流供給手段にフイードバックして分 電流を補充すると共に中間転写体は無終端のベルトから なる中間無終端転写ベルトと中間無終端転写ベルトを張 架して回動駆動する駆動ローラと駆動ローラと共に中間 無終端転写ベルトを張架して回動従動する従動ローラと からなり画像を形成するようにして、簡単な構造で、定 電流供給手段で一定の電荷が1次転写手段又は2次転写 手段に供給される中間転写体の内面抵抗値の変化による 転写不足の発生を防止して高品質の画像が形成される画 像形成装置を提供することが出来るようにする。

【0008】請求項3においては、形成されるトナー画 像を担持して回動する画像担持体のトナー画像担持面と 対向して回動する中間転写体に画像担持体のトナー画像 担持面に形成されたトナー画像を1次転写する1次転写 手段と、1次転写手段により中間転写体に1次転写され たトナー画像を被転写体に2次転写する2次転写手段と に定電流を供給する定電流供給手段から供給された定電 流で1次転写手段又は2次転写手段が回動する中間転写 体に転写バイアスを印加する転写バイアス印加部に入出 する入出口の両側を接地する接地手段の入口側の入口側 接地部材又は出口側の出口側接地部材に漏れ電流が流れ 込む電流値を漏れ電流検知補充手段で検知して、検知し た電流値を定電流供給手段にフィードバックして分電流 を補充すると共に接地手段の入口側接地部材又は出口側 接地部材を入口側接地ローラ又は出口側接地ローラにし て画像を形成するようにして、定電流供給手段で一定の 電荷が1次転写手段又は2次転写手段に供給される中間 転写体の内面抵抗値の変化による転写不足の発生を防止 して高品質の画像が形成される画像形成装置を提供する ことが出来るようにする。請求項4においては、形成さ れるトナー画像を担持して回動する画像担持体のトナー 画像担持面と対向して回動する中間転写体に画像担持体 のトナー画像担持面に形成されたトナー画像を1次転写 する1次転写手段と、1次転写手段により中間転写体に 1次転写されたトナー画像を被転写体に2次転写する2 次転写手段とに定電流を供給する定電流供給手段から供 給された定電流で1次転写手段又は2次転写手段が回動 する中間転写体に転写バイアスを印加する転写バイアス 印加部に入出する入出口の両側を接地する接地手段の入 口側の入口側接地部材又は出口側の出口側接地部材に漏 れ電流が流れ込む電流値を漏れ電流検知補充手段で検知 して、検知した電流値を定電流供給手段にフィードバッ

クして分電流を補充すると共に接地手段の入口側接地部

30

材又は出口側接地部材を中間転写体を張架して駆動する 駆動ローラと兼用して画像を形成するようにして、定電 流供給手段で一定の電荷が1次転写手段又は2次転写手 段に供給される中間転写体の内面抵抗値の変化による転 写不足の発生を防止して高品質の画像が形成される低コ ストの画像形成装置を提供することが出来るようにす る。請求項5においては、形成されるトナー画像を担持 して回動する画像担持体のトナー画像担持面と対向して 回動する中間転写体に画像担持体のトナー画像担持面に 形成されたトナー画像を1次転写する1次転写手段と、 1次転写手段により中間転写体に1次転写されたトナー 画像を被転写体に2次転写する2次転写手段とに定電流 を供給する定電流供給手段から供給された定電流で1次 転写手段又は2次転写手段が回動する中間転写体に転写 バイアスを印加する転写バイアス印加部に入出する入出 口の両側を接地する接地手段の入口側の入口側接地部材 又は出口側の出口側接地部材に漏れ電流が流れ込む電流 値を漏れ電流検知補充手段で検知して、検知した電流値 を定電流供給手段にフイードバックして分電流を補充す ると共に接地手段の入口側接地部材又は出口側接地部材 を中間転写体を張架して従動する従動ローラと兼用して 画像を形成するようにして、定電流供給手段で一定の電 荷が1次転写手段又は2次転写手段に供給される中間転 写体の内面抵抗値の変化による転写不足の発生を防止し て高品質の画像が形成される更に低コストの画像形成装 置を提供することが出来るようにする。

【0009】請求項6においては、形成されるトナー画 像を担持して回動する画像担持体のトナー画像担持面と 対向して回動する中間転写体に画像担持体のトナー画像 担持面に形成されたトナー画像を1次転写する1次転写 30 手段と、1次転写手段により中間転写体に1次転写され たトナー画像を被転写体に2次転写する2次転写手段と に定電流を供給する定電流供給手段から供給された定電 流で1次転写手段又は2次転写手段が回動する中間転写 体に転写バイアスを印加する転写バイアス印加部に入出 する入出口の両側を接地する接地手段の入口側の入口側 接地部材又は出口側の出口側接地部材に漏れ電流が流れ 込む電流値を漏れ電流検知補充手段で検知して、検知し た電流値を定電流供給手段にフィードバックして分電流 を補充すると共に接地手段の入口側接地部材又は出口側 接地部材を中間転写体を張架してテンションを付勢する テンションローラと兼用して画像を形成するようにし て、定電流供給手段で一定の電荷が1次転写手段又は2 次転写手段に供給される中間転写体の内面抵抗値の変化 による転写不足の発生を防止して高品質の画像が形成さ れる更に低コストの画像形成装置を提供することが出来 るようにする。請求項7においては、形成されるトナー 画像を担持して回動する画像担持体のトナー画像担持面 と対向して回動する中間転写体に画像担持体のトナー画 像担持面に形成されたトナー画像を1次転写する1次転 50

写手段と、1次転写手段により中間転写体に1次転写さ れたトナー画像を被転写体に2次転写する2次転写手段 とに定電流を供給する定電流供給手段から供給された定 電流で1次転写手段又は2次転写手段が回動する中間転 写体に転写バイアスを印加する転写バイアス印加部に入 出する入出口の両側を接地する接地手段の入口側の入口 側接地部材又は出口側の出口側接地部材に漏れ電流が流 れ込む電流値を漏れ電流検知補充手段で検知して、検知 した電流値を定電流供給手段にフィードバックして分電 10 流を補充すると共に接地手段の入口側接地部材又は出口 側接地部材を入口側導電性接地ブラシ又は出口側導電性 接地ブラシとして画像を形成するようにして、定電流供 給手段で一定の電荷が1次転写手段又は2次転写手段に 供給される中間転写体の内面抵抗値の変化による転写不 足の発生を防止して高品質の画像が形成される更に低コ ストの画像形成装置を提供することが出来るようにす る。

【0010】請求項8においては、形成されるトナー画 像を担持して回動する画像担持体のトナー画像担持面と 対向して回動する中間転写体に画像担持体のトナー画像 担持面に形成されたトナー画像を1次転写する1次転写 手段と、1次転写手段により中間転写体に1次転写され たトナー画像を被転写体に2次転写する2次転写手段と に定電流を供給する定電流供給手段から供給された定電 流で1次転写手段又は2次転写手段が回動する中間転写 体に転写バイアスを印加する転写バイアス印加部に入出 する入出口の両側を接地する接地手段の入口側の入口側 接地部材又は出口側の出口側接地部材に漏れ電流が流れ 込む電流値を漏れ電流検知補充手段で検知して、検知し た電流値を定電流供給手段にフイードバックして分電流 を補充すると共に接地手段の入口側接地部材又は出口側 接地部材を入口側接地板金又は出口側接地板金として画 像を形成するようにして、定電流供給手段で一定の電荷 が1次転写手段又は2次転写手段に供給される中間転写 体の内面抵抗値の変化による転写不足の発生を防止して 高品質の画像が形成される更に低コストの画像形成装置 を提供することが出来るようにする。請求項9において は、形成されるトナー画像を担持して回動する画像担持 体のトナー画像担持面と対向して回動する中間転写体に 画像担持体のトナー画像担持面に形成されたトナー画像 を1次転写する1次転写手段と、1次転写手段により中 間転写体に1次転写されたトナー画像を被転写体に2次 転写する2次転写手段とに定電流を供給する定電流供給 手段から供給された定電流で1次転写手段又は2次転写 手段が回動する中間転写体に転写バイアスを印加する転 写バイアス印加部に入出する入出口の両側を接地する接 地手段の入口側の入口側接地部材又は出口側の出口側接 地部材に漏れ電流が流れ込む電流値を漏れ電流検知補充 手段で検知して、検知した電流値を定電流供給手段にフ イードバックして分電流を補充すると共に接地手段の入

40

口側接地部材又は出口側接地部材を入口側導電性接地フ イルム又は出口側導電性接地フイルムとして画像を形成 するようにして、定電流供給手段で一定の電荷が1次転 写手段又は2次転写手段に供給される中間転写体の内面 抵抗値の変化による転写不足の発生を防止して高品質の 画像が形成される更に低コストの画像形成装置を提供す ることが出来るようにする。

【0011】請求項10においては、形成されるトナー 画像を担持して回動する画像担持体のトナー画像担持面 と対向して回動する中間転写体に画像担持体のトナー画 10 像担持面に形成されたトナー画像を1次転写する1次転 写手段と、1次転写手段により中間転写体に1次転写さ れたトナー画像を被転写体に2次転写する2次転写手段 とに定電流を供給する定電流供給手段から供給された定 電流で1次転写手段又は2次転写手段が回動する中間転 写体に転写バイアスを印加する転写バイアス印加部に入 出する入出口の両側を接地する接地手段の入口側の入口 側接地部材又は出口側の出口側接地部材に漏れ電流が流 れ込む電流値を漏れ電流検知補充手段で検知して、検知 した電流値を定電流供給手段にフィードバックして分電 20 流を補充すると共に接地手段の入口側接地部材又は出口 側接地部材は中間無終端転写ベルトの内面側に接触して 画像を形成するようにして、形成画像に悪影響を与える ことなく確実に接地して、定電流供給手段で一定の電荷 が1次転写手段又は2次転写手段に供給される中間転写 体の内面抵抗値の変化による転写不足の発生を防止して 高品質の画像が形成される画像形成装置を提供すること が出来るようにする。請求項11においては、形成され るトナー画像を担持して回動する画像担持体のトナー画 像担持面と対向して回動する中間転写体に画像担持体の トナー画像担持面に形成されたトナー画像を1次転写す る1次転写手段と、1次転写手段により中間転写体に1 次転写されたトナー画像を被転写体に2次転写する2次 転写手段とに定電流を供給する定電流供給手段から供給 された定電流で1次転写手段又は2次転写手段が回動す る中間転写体に転写バイアスを印加する転写バイアス印 加部に入出する入出口の両側を接地する抵抗値が108 Ω以下の接地手段の入口側の入口側接地部材又は出口側 の出口側接地部材に漏れ電流が流れ込む電流値を漏れ電 流検知補充手段で検知して、検知した電流値を定電流供 給手段にフイードバックして分電流を補充して画像を形 成するようにして、確実な接地が行われ、定電流供給手 段で一定の電荷が1次転写手段又は2次転写手段に供給 される中間転写体の内面抵抗値の変化による転写不足の 発生を防止して高品質の画像が形成される画像形成装置 を提供することが出来るようにする。

【0012】請求項12においては、形成されるトナー 画像を担持して回動する画像担持体のトナー画像担持面 と対向して回動する中間転写体に画像担持体のトナー画 像担持面に形成されたトナー画像を1次転写する1次転 50 1.0

写手段と、1次転写手段によりの内面側表面の内面側表 面抵抗率の油化電子社製の表面抵抗測定器「ハイレスタ -」による測定値が $10^7\Omega/\square\sim10^{10}\Omega/\square$ である 中間転写体に1次転写されたトナー画像を被転写体に2 次転写する 2次転写手段とに定電流を供給する定電流供 給手段から供給された定電流で1次転写手段又は2次転 写手段が回動する中間転写体に転写バイアスを印加する 転写バイアス印加部に入出する入出口の両側を接地する 接地手段の入口側の入口側接地部材又は出口側の出口側 接地部材に漏れ電流が流れ込む電流値を漏れ電流検知補 充手段で検知して、検知した電流値を定電流供給手段に フイードバックして分電流を補充して画像を形成するよ うにして、確実な接地が行われ、定電流供給手段で一定 の電荷が1次転写手段又は2次転写手段に供給される中 間転写体の内面抵抗値の変化による転写不足の発生を防 止して高品質の画像が形成される画像形成装置を提供す ることが出来るようにする。請求項13においては、形 成されるトナー画像を担持して回動する画像担持体のト ナー画像担持面と対向して回動する中間転写体に画像担 持体のトナー画像担持面に形成されたトナー画像を1次 転写する1次転写手段と、1次転写手段により中間転写 体に1次転写されたトナー画像を被転写体に2次転写す る2次転写手段とに定電流を供給する定電流供給手段か ら供給された定電流で1次転写手段又は2次転写手段が 回動する中間転写体に転写バイアスを印加する転写バイ アス印加部に入出する入出口の両側を接地する接地手段 の入口側の入口側接地部材又は出口側の出口側接地部材 に漏れ電流が流れ込む電流値を漏れ電流検知補充手段で 検知して、検知した電流値を定電流供給手段にフイード バックして分電流を補充すると共に1次転写手段又は2 次転写手段における中間転写体に転写バイアスを印加す る転写バイアス印加部から入口側に配置されて接地する 入口側接地部材との間の距離は1次転写手段又は2次転 写手段におけ記中間転写体に転写バイアスを印加する転 写バイアス印加部から出口側に配置されて接地する出口 側接地部材との間の距離よりも短くして画像を形成する ようにして、より出口側へと漏れ電流を流し入口側の電 界を減らし転写前でのトナーの移動による好ましくない 前転写を防止し、定電流供給手段で一定の電荷が1次転 写手段又は2次転写手段に供給される中間転写体の内面 抵抗値の変化による転写不足、好ましくないトナーの飛 散、好ましくない斑の版画画像等の異常画像の発生を防 止して高品質の画像が形成される画像形成装置を提供す ることが出来るようにする。

【0013】請求項14においては、形成されるトナー 画像を担持して回動する画像担持体のトナー画像担持面 と対向して回動する中間転写体に画像担持体のトナー画 像担持面に形成されたトナー画像を1次転写する1次転 写手段と、1次転写手段により中間転写体に1次転写さ れたトナー画像を被転写体に2次転写する2次転写手段

30

とに定電流を供給する定電流供給手段から供給された定 電流で1次転写手段又は2次転写手段が回動する中間転 写体に転写バイアスを印加する転写バイアス印加部に入 出する入出口の両側を接地する接地手段の入口側の入口 側接地部材又は出口側の出口側接地部材に漏れ電流が流 れ込む電流値を漏れ電流検知補充手段で検知して、検知 した電流値を定電流供給手段にフイードバックして分電 流を補充すると共に1次転写手段又は2次転写手段にお ける中間転写体に転写バイアスを印加する転写バイアス 印加部から入口側に配置されて接地する入口側接地手段 10 との間の抵抗値は1次転写手段又は2次転写手段におけ る中間転写体に転写バイアスを印加する転写バイアス印 加部から出口側に配置されて接地する出口側接地手段と の間の抵抗値よりも高くして画像を形成するようにし て、より出口側へと漏れ電流を流し入口側の電界を減ら し転写前でのトナーの移動による好ましくない前転写を 防止し、定電流供給手段で一定の電荷が1次転写手段又 は2次転写手段に供給される中間転写体の内面抵抗値の 変化による転写不足、好ましくないトナーの飛散、好ま しくない斑の版画画像等の異常画像の発生を防止して高 品質の画像が形成される画像形成装置を提供するこたが 出来るようにする。

1 1

[0014]

【発明の実施の形態】次に、本発明の実施の形態を図面 を参照して詳細に説明する。図1は本発明を適用した画 像形成装置の一例の全体概略構成図、図2は図1の要部 構成図である。本発明の画像形成装置0は、画像形成部 100、カラー画像読み取り部200、給紙部300、 及び、これらを駆動制御する制御部400などによって 構成されている。カラー画像読み取り部200は、原稿 30 (O) のカラー画像情報を、例えばレッド、グリーン、 ブルーの色分解光ごとに読み取り、電気的な画像信号に 変換する。そして、カラー画像読み取り部200で得た レッド、グリーン、ブルーの色分解画像信号の強度レベ ルをもとにして、図示しない画像処理部で色変換処理を 行い、ブラック(Black)、シアン(Cyan)、 マゼンタ (Magenta)、イエロー (Yello w)の画像データを得るようになっている。画像形成部 100は、画像担持体1としてのドラム形状の感光体、 帯電手段8としての帯電チャージャ、クリーニング手段 40 9としてのクリーニングブレード9a及びファーブラシ 9b、露光手段10としての書き込み光学ユニット、現 像手段11としてのリボルバ現像ユニット、中間転写体 2、1次転写手段3、2次転写手段4、定着手段12と しての定着ローラ対などで構成されている。感光体1 は、図示の矢印A方向の反時計方向に回動し、その周囲 には、帯電チャージャ8、クリーニングプレード9 a及 びファーブラシ9 b、リボルバ現像ユニット11、中間 転写体2としての中間無終端転写ベルト2aなどが配置 されている。露光手段10の書き込み光学ユニットは、

カラー画像読み取り部200からのカラー画像データを 光信号に変換して、帯電チャージャ8によって一様に帯 電された感光体1のトナー画像担持面1aに、原稿の画 像に対応したレーザ光しを照射して光書き込みを行い、 感光体1のトナー画像担持面1aの表面に静電潜像を形 成する。露光手段10の書き込み光学ユニットは、例え ば、光源としての半導体レーザ、レーザ発光駆動制御 部、ポリゴンミラーとその回転用モータ、 $f / \theta \nu$ ン ズ、反射ミラーなどによって構成することができる。現 像手段11のリボルバ現像ユニットは、ブラック(B1 ack)トナーを用いるブラック(Black)現像機 11a,シアン(Cyan)トナーを用いるシアン(C yan)現像機11b、マゼンタ (Magenta)ト ナーを用いるマゼンタ (Magenta) 現像機11 c、イエロー(Yellow)トナーを用いるイエロー (Yellow)現像機11d及びユニット全体を反時 計回りに回転させる現像リボルバ駆動部11eなどによ って構成されている。

12

【0015】リボルバ現像ユニット11に設置された各 ブラック現像機11a、シアン現像機11b、マゼンタ 現像機11 c、イエロー現像機11 dは、静電潜像を現 像するために現像剤の穂を感光体1のトナー画像担持面 1 aの表面に接触させて回転する現像材担持体としての 図示しない現像スリーブと、現像剤を汲み上げて攪拌す るために回転する図示しない現像剤パドル、及び、図示 しない現像スリーブを回動させる図示しない現像スリー ブ駆動部などで構成されている。この実施形態では、各 ブラック現像機11a、シアン現像機11b、マゼンタ 現像機11c、イエロー現像機11d内のトナーはフェ ライトキャリアとの攪拌によって負極性に帯電され、ま た、各図示しない現像スリーブには図示しない現像バイ アス印加手段としての現像バイアス電源により負の直流 電圧Vdc(直流成分)に交流電圧Vac(交流成分) が重畳された現像バイアス電圧が印加され、各図示しな い現像スリーブが感光体1のの金属基体層に対して所定 電圧にバイアスされている。本発明の画像形成装置 0 の、カラー複写機本体の待機状態では、リボルバ現像ユ ニット11のブラック現像機11aが現像位置に位置す るホームポジションで停止しており、コピースタートキ 一が押されると、原稿(○)画像データの読み取りを開 始し、そのカラー画像データに基づいて、レーザ光しに よる光書き込みすなわち各ブラック静電潜像形成、シア ン静電潜像形成、マゼンタ静電潜像形成、イエロー静電 潜像形成が始まる。このブラック静電潜像の先端部から 現像可能にすべく、ブラック現像位置に静電潜像の先端 部が到達する前に、図示しないブラック現像スリーブの 回転を開始してブラック静電潜像をブラックトナーで現 像する。そして、以後ブラック静電潜像の現像動作を続 けるが、ブラック静電潜像の後端部がブラック現像位置 50 を通過した時点で、速やかに次の色の現像機が現像位置

に来るまで、リボルバ現像ユニット11が回転する。これは少なくとも、次の画像データによる静電潜像の先端部が現像位置に到達する前に完了させる。中間無終端転写ベルト(中間転写ベルト)2aは、半導体、または絶縁体で、単層または多層構造となっていて、1次転写手段3である1次転写バイアスローラ、駆動ローラ2b、従動ローラ2c、テンションローラ2d、クリーニング対向ローラ2e等に張架されている。各ローラは導電性材料で形成され、1次転写手段3である1次転写バイアスローラ以外の各ローラは接地されている。

【0016】中間無終端転写ベルト2aの周りには、2 次転写手段4の2次転写バイアスローラで2次転写が行 われる被転写体(P)の転写紙を図示の矢印C方向に搬 送する2次転写搬送ベルト2f、2次転写手段4の2次 転写バイアスローラ、中間転写体クリーニングブレード 2g、潤滑剤塗布ブラシ2h等が対向するように配設さ れている。感光体1のトナー画像担持面1a上のトナー 画像を中間無終端転写ベルト2aに1次転写する1次転 写部(T1)では、1次転写手段3である1次転写バイ アスローラ、及び、接地手段6(入口側接地部材6aと 20 しての入口側接地ローラ6a1、1次入口側接地ローラ 6 a11と、出口側接地部材6 bとしての出口側接地ロー ラ6b1、1次出口側接地ローラ6b11)によって、中 間無終端転写ベルト2aを、トナー画像担持面1aに押 し当てるように張架することにより、トナー画像担持面 1 aと中間無終端転写ベルト2 a との間に所定幅のニッ プ部を形成している。潤滑剤塗布ブラシ2hは、板状に 形成された潤滑剤としてのステアリン酸亜鉛2iを研磨 し、この研磨された微粒子を中間無終端転写ベルト2a に塗布するものである。潤滑剤塗布ブラシ2hも、中間 30 無終端転写ベルト2aに対して隣接可能に構成され、所 定のタイミングで中間無終端転写ベルト2aに接触する ように制御される。1次転写手段3である1次転写バイ アスローラは、定電流供給手段5の1次転写定電流供給 手段5aにより定電流を供給されて、トナー画像の重ね 合わせ数に応じて所定の大きさの電流又は電圧に制御さ れた転写バイアスが印加されて、形成されるトナー画像 を担持して図示の矢印A方向に回動するトナー画像担持 面1aと対向して、駆動ローラ2bにより図示の矢印B 方向に回動する中間転写体2の中間無終端転写ベルト2 aに感光体1のトナー画像担持面1aに形成されたトナ ー画像を1次転写するようになっている。

【0017】漏れ電流検知補充手段7としての1次転写漏れ電流検知補充手段7a(入口1次転写漏れ電流検知補充手段7a1又は出口1次転写漏れ電流検知補充手段7a2)は、抵抗7a11又は抵抗7a21を介して接地され、1次転写手段3である1次転写バイアスローラが、回動する中間転写体2の中間無終端転写ベルト2aに転写バイアスを印加する転写バイアス印加部(T1)に入出する入出口の両側を接地する1次入口側接地ローラ6

14

a11又は1次出口側接地ローラ6b11に漏れ電流が流れ 込む電流値を検知して、1次転写定電流供給手段5aに フイードバックして分電流を補充する。中間無終端転写 ベルト2aは、1次入口側接地ローラ6a11と1次出口 側接地ローラ6 b11間でトナー画像担持面1 aに接触し ている。1次転写バイアスローラ3に流した電流は、中 間無終端転写ベルト2aを通してトナー画像担持面1a に流れ込む。このとき中間無終端転写ベルト2aの裏面 抵抗の値によっては、1次入口側接地ローラ6a11と出 口側の1次出口側接地ローラ6 b 11にも大量に電流が分 配されロスしてしまう。実験では、油化電子社製の表面 抵抗測定器「ハイレスター」による測定値が1×E9Ω /□以下である場合に、1次入口側接地ローラ6a11と 出口側の1次出口側接地ローラ6b11へ流れる電流が極 端に大きくなっている。その分を補正するために、1次 入口側接地ローラ6a11と1次出口側接地ローラ6b11 に流れる電流を1次転写定電流供給手段5 a にフイード バックして分電流を補充する。2次転写バイアスローラ 4から流れる電流は、入口側接地部材6aとしての入口 側接地ローラ6 a1 (2次入口側接地ローラ6 a12) と 出口側の出口側接地部材6 b としての出口側接地ローラ 6 b1 (2次出口側接地ローラ6 b12) に分配される。 従って、2次転写バイアスローラ4から流れる電流が、 1次転写バイアスローラ3の1次転写部(T1)に影響 することはない。然し、例えば、2次出口側接地ローラ 6 b 12が無くなると、2次転写バイアスローラ4から流 れる漏れ電流が1次入口側接地ローラ6 a 11に流れ込み フィードバックされた結果、1次転写バイアスローラ3 に流した電流値が高くなってしまい、転写不足となり異 常画像の発生となる。

【0018】中間無終端転写ベルト2a上のトナー画像 を被転写体(P)に2次転写する2次転写部(T2)で は、2次転写手段4である2次転写バイアスローラは、 2次入口側接地ローラ6 a 12と 2次出口側接地ローラ6 b12に張架されている中間無終端転写ベルト2aに2次 転写搬送ベルト2fを介して被転写体(P)を押し当て ることにより、中間無終端転写ベルト2aと2次転写バ イアスローラ4との間に所定幅のニップ部を形成してい る。2次転写搬送ベルト2fは、支持ローラ2f1、支 持ローラ2f2、支持ローラ2f3に張架され、支持ロ ーラ2f1 と支持ローラ2f2 間の張架部が2次入口側 接地ローラ6 a 12と 2次出口側接地ローラ6 b 12に対し て圧接可能になっている。 つまり、 支持ローラ f 1 は鎖 線で示した退避位置と実線で示した圧接位置との間を進 退可能に支持されている。3個の支持ローラ2f1、2 f2 、2f3 のうちの1個は、図示しない駆動手段によ り回転駆動される駆動ローラであり、その駆動ローラに より、2次転写搬送ベルト2fは図示の矢印C方向に搬 送駆動される。2次転写バイアスローラ4は、定電流供 給手段5としての2次転写定電流供給手段5bにより定

電流を供給されて、トナー画像の重ね合わせ数に応じて 所定の大きさの電流又は電圧に制御された転写バイアス が印加されて、1次転写されたトナー画像を担持する駆 動ローラ2bにより図示の矢印B方向に回動する中間無 終端転写ベルト2a面と対向して、2次転写搬送ベルト 2 fにより矢印C方向に搬送される被転写体(P)上に 中間無終端転写ベルト2 a面に1次転写されたトナー画 像を2次転写する。入口2次転写漏れ電流検知補充手段 7 b1 又は出口2次転写漏れ電流検知補充手段7 b2 は、抵抗7 b 11又は抵抗7 b 21を介して接地され、2次 10 転写バイアスローラ4が、回動する中間無終端転写ベル ト2aに転写バイアスを印加する転写バイアス印加部 (T2)に入出する入出口の両側を接地する入口側接地 部材6aの入口側接地ローラ6a1の2次入口側接地口 ーラ6a12又は出口側の2次出口側接地ローラ6b12に 漏れ電流が流れ込む電流値を検知して、2次転写定電流 供給手段5bにフイードバックして分電流を補充する。 2次転写バイアスローラ4及び2次転写搬送ベルト2f が、2次入口側接地ローラ6 a12と2次出口側接地ロー ラ6 b 12に対して圧接する位置と離間する位置とを取り 得るように、支持ローラ2 f 1 及び2次転写バイアスロ ーラ4を図示の矢印D方向に駆動する図示しない離接機 構が設けられている。その離間位置にある2次転写バイ アスローラ4、2次転写搬送ベルト2f及び支持ローラ 2f1を2点鎖線で示している。

【0019】レジストローラ対13は、2次転写バイア スローラ4と2次入口側接地ローラ6 a 12と2次出口側 接地ローラ6 b12とに挟持された中間無終端転写ベルト 2aと2次転写搬送ベルト2fの間に、所定のタイミン グで被転写体(P)を送り込む。2次転写搬送ベルト2 fは、定着手段12側の支持ローラ2f2 に張架されて いる部分には、被転写体(P)を除電する除電チャージ ャ14と、2次転写搬送ベルト2fを除電する除電チャ ージャ15とが対向して配置されている。2次転写搬送 ベルト2fの図中下側の支持ローラ2f3 に張架されて いる部分には、クリーニングブレード16が当接してい る。除電チャージャ14は、被転写体(P)に保持され ている電荷を除電することにより、被転写体(P)自体 のこしの強さで被転写体(P)を2次転写搬送ベルト2 fから良好に分離できるようにするものである。除電チ ャージャ15は、2次転写搬送ベルト2f上に残留する 電荷を除電するものである。クリーニングブレード16 は、2次転写搬送ベルト2fの表面に付着した付着物を 除去してクリーニングする。このように構成した画像形 成装置〇のカラー複写機において、画像形成サイクルが 開始されると、感光体1は、図示しない駆動モータによ って図示の矢印A方向の反時計方向に回転駆動され、中 間無終端転写ベルト2aは駆動ローラ2bによって図示 の矢印B方向で示す時計回りに回転される。中間無終端 転写ベルト2aの回転に伴って、ブラックトナー像形

16

成、シアントナー像形成、マゼンタトナー像形成、イエ ロートナー像形成が、1次転写バイアスローラ3に印加 される電圧による転写バイアスにより1次転写が行わ れ、最終的にブラック、シアン、マゼンタ、イエローの 順に中間無終端転写ベルト2a上に重ねてカラートナー 像が形成される。

【0020】例えば、ブラックトナー像形成は次のよう に行われる。帯電手段8の帯電チャージャは、コロナ放 電によってトナー画像担持面1 a の表面を負電荷で所定 電位に一様に帯電する。そして露光手段10の書き込み 光学ユニットにより、ブラックカラー画像信号に基づい てレーザ光によるラスタ露光を行う。このラスタ像が露 光されたとき、当初一様帯電されたトナー画像担持面1 aの表面の露光された部分は、露光光量に比例する電荷 が消失し、ブラック静電潜像が形成される。このブラッ ク静電潜像に、ブラック現像機11aの図示しないブラ ック現像ローラ上の負帯電されたブラックトナーが接触 することにより、トナー画像担持面1 aの電荷が残って いる部分にはトナーが付着せず、電荷の無い部分つまり 20 露光された部分にはトナーが吸着し、静電潜像と相似な ブラックトナー像が形成される。トナー画像担持面1 a 上に形成されたブラックトナー像は、トナー画像担持面 1aと接触状態で等速駆動している中間無終端転写ベル ト2aの表面に1次転写される。1次転写後のトナー画 像担持面1 aの表面に残留している若干の未転写残留ト ナーは、1次転写後のトナー画像担持面1 a の再使用に 備えて、クリーニング手段9のクリーニングブレード9 a及び上記ファーブラシ9bで清掃される。1次転写後 のトナー画像担持面1 a側ではブラック画像形成工程の 30 次にシアン画像形成工程に進み、所定のタイミングでカ ラー画像読み取り部200によるシアン画像データの読 み取りが始まり、そのシアン画像データによる露光手段 10の書き込み光学ユニットのレーザ光書き込みによっ て、1次転写後のトナー画像担持面1aの表面にシアン 静電潜像を形成する。そして、先のブラック静電潜像の 後端部が通過した後で、且つシアン静電潜像の先端部が 到達する前に現像手段11のリボルバ現像ユニットの回 転動作が行われ、上記シアン現像機11bが現像位置に セットされ、シアン静電潜像がシアントナーで現像され る。以後、シアン静電潜像領域の現像を続けるが、シア ン静電潜像の後端部が通過した時点で、ブラック現像機 11aの場合と同様に現像手段11のリボルバ現像ユニ ットの回転動作が行われ、次のマゼンタトナーを用いる 上記マゼンタ現像機11cを現像位置に移動させる。こ れもやはり次のマゼンタ静電潜像の先端部が現像位置に 到達する前に完了させる。

【0021】なお、マゼンタ及びイエローの画像形成工 程については、所定のタイミングでカラー画像読み取り 部200によるそれぞれの読み取りカラー画像データを 50 読み取り、静電潜像形成、現像の動作が上述のブラッ

17 ク、シアンの工程と同様で重複するので説明は省略す る。中間無終端転写ベルト2 a上には、トナー画像担持 面1a上に順次形成されるブラック、シアン、マゼン タ、イエローのトナー像が、同一面に順次位置合わせさ れて転写される。それにより、中間無終端転写ベルト2 a上には、最大で4色が重ね合わされたトナー像が形成 される。画像形成動作が開始される時期に、被転写体 (P)は給紙部300の転写紙カセット又は手差しトレ イなどから給送され、レジストローラ対13のニップで 待機している。2次転写バイアスローラ4及び2次入口 10 側接地ローラ6 a 12と 2次出口側接地ローラ6 b 12によ りニップが形成された2次転写部(T2)に中間無終端 転写ベルト2a上のトナー像の先端がさしかかるとき に、ちょうど被転写体(P)の先端がこのトナー像の先 端に一致するように上記レジストローラ対13が駆動さ れ、被転写体(P)とトナー像とのレジスト合わせが行 われる。そして、被転写体(P)が中間無終端転写ベル ト2a上のトナー像と重ねられて2次転写部(T2)を 通過する。このとき、定電流供給手段5の2次転写定電 流供給手段56によって2次転写バイアスローラ4に印 20 加される電圧による転写バイアスにより、中間無終端転 写ベルト2a上の4色重ねトナー像が被転写体(P)上 に一括2次転写される。そして、2次転写搬送ベルト2 fの図示の矢印C方向の移動方向における2次転写部 (T2)の下流側に配置した上記除電チャージャ14と の対向部を通過するとき、被転写体(P)は除電され、 2次転写搬送ベルト2fから剥離して定着手段12に向 けて送られる。定着手段12を構成する定着ローラ12 aと圧力ローラ12bのニップ部でトナー像が溶融定着 され、排出ローラ対17で装置本体外に送り出され、排 30

【0022】一方、1次転写後のトナー画像担持面1a の表面は、クリーニング手段9のクリーニングブレード 9 a 及びファーブラシ9 b で清掃され、除電ランプ19 で均一に除電される。また、被転写体(P)にトナー像 を転写した後の中間無終端転写ベルト2aの表面に残留 したトナーは、図示しない離接機構によって中間無終端 転写ベルト2aに押圧される中間転写体クリーニングブ レード2gによってクリーニングされる。ここで、リピ ートコピーの時は、カラー画像読み取り部200の動作 及びトナー画像担持面1 aへの画像形成は、1枚目の4 色目イエローの画像形成工程に引き続き、所定のタイミ ングで2枚目の1色目のブラックの画像形成工程に進 む。また、中間無終端転写ベルト2aは、1枚目の4色 重ねトナー像の被転写体(P)への一括転写工程に引き 続き、表面を中間転写体クリーニングブレード2gでク リーニングされた領域に、2枚目のブラックトナー像が 1次転写されるようにする。その後は、1枚目と同様の 動作になる。以上は、4色フルカラーコピーを得るコピ 50

紙トレイ18に表向きにスタックされ、フルカラーコピ

ーが得られるようになっている。

18 ーモードであったが、3色コピーモード、2色コピーモ

ードの場合は、指定された色と回数の分について、上記 同様の動作を行うことになる。また、単色コピーモード の場合は、所定枚数が終了するまでの間、現像手段11 のリボルバ現像ユニットの所定色の現像機のみを現像動 作状態にして、中間転写体クリーニングブレード2gを 中間無終端転写ベルト2aに押圧させた状態のままの位 置にしてコピー動作が行われる。従って、定電流供給手 段5で一定の電荷が1次転写手段3の1次転写バイアス ローラ又は2次転写バイアスローラ44に供給される中 間転写体2の内面抵抗値の変化による転写不足による異 常画像の発生を防止して高品質の画像が形成される画像 形成装置0を提供することが出来るようになった。 【0023】図3は本発明の他の実施形態に係る画像形 成部の構成説明図であり、漏れ電流検知補充手段7とし ての1次転写漏れ電流検知補充手段7a(入口1次転写 漏れ電流検知補充手断7a1 又は出口1次転写漏れ電流 検知補充手断7a2)は、1次転写バイアスローラ3 が、回動する中間無終端転写ベルト2aに転写バイアス を印加する転写バイアス印加部 (T1) に入出する入出 口の両側を接地する1次入口側接地ローラ6 a11又は、 駆動ローラ26と兼用にした1次出口側接地ローラ66 11に漏れ電流が流れ込む電流値を検知して、これを1次 転写定電流供給手段5aにフイードバックして分電流を 補充する。その他の構成等は図1並び図2と同様で重複 するので説明は省略する。即ち、接地ローラに洩れ電流 が流出した場合に、この洩れ電流値についての情報を1 次転写定電流供給手段5aに与えることにより、1次転 写定電流供給手段5 a が洩れ電流の分だけ1次転写手段 3に電流を補充供給して正常な転写を可能ならしめる。 従って、この実施形態では、駆動ローラ2bと1次出口 側接地ローラ6b11を兼用したので、定電流供給手段5 で一定の電荷が1次転写手段3又は2次転写手段4に供 給される中間転写体2の内面抵抗値の変化による転写不 足による異常画像の発生を防止して高品質の画像が形成 される低コストの画像形成装置を提供することが出来る ようになった。

【0024】図4は本発明の他の実施形態に係る画像形 成部の構成説明図であり、漏れ電流検知補充手段7とし ての2次転写漏れ電流検知補充手段7b(入口2次転写 漏れ電流検知補充手段7b1 又は出口2次転写漏れ電流 検知補充手段7b2)は、2次転写バイアスローラ4 が、回動する中間無終端転写ベルト2aに転写バイアス を印加する転写バイアス印加部 (T2)に入出する入出 口の両側を接地する接地手段6としての従動ローラ2c (従動ローラ2c1)と兼用にした2次入口側接地ロー ラ6 a 12又は従動ローラ2 c (従動ローラ2 c 2) と兼 用にした2次出口側接地ローラ6 b12に漏れ電流が流れ 込む電流値を検知して、定電流供給手段5の2次転写定 電流供給手段5bにフイードバックして分電流を補充す

る。その他の構成等は図1並び図2と同様で重複するの で説明は省略する。即ち、接地ローラに洩れ電流が流出 した場合に、この洩れ電流値についての情報を2次転写 定電流供給手段5 b に与えることにより、2次転写定電 流供給手段5bが洩れ電流の分だけ2次転写手段4に電 流を補充供給して正常な転写を可能ならしめる。従っ て、従動ローラ2 c1 と従動ローラ2 c2 を、2次入口 側接地ローラ6 a 12と 2次出口側接地ローラ6 b 12と兼 用にしたので、定電流供給手段5で一定の電荷が1次転 写手段3又は2次転写手段4に供給される中間転写体2 10 の内面抵抗値の変化による転写不足による異常画像の発 生を防止して高品質の画像が形成される低コストの画像 形成装置0を提供することが出来るようになった。図5 は本発明の他の実施形態に係る画像形成部の概略構成図 であり、漏れ電流検知補充手段7としての2次転写漏れ 電流検知補充手段7b(入口2次転写漏れ電流検知補充 手段7 b1 又は出口2次転写漏れ電流検知補充手段7 b 2)は、2次転写バイアスローラ4が、回動する中間無 終端転写ベルト2aに転写バイアスを印加する転写バイ アス印加部(T2)に入出する入出口の両側を接地する 接地手段6のテンションローラ2dと兼用にした2次入 口側接地ローラ6 a12又は従動ローラ2 cの従動ローラ 2c2 と兼用にした2次出口側接地ローラ6b12に漏れ 電流が流れ込む電流値を検知して、定電流供給手段5の 2次転写定電流供給手段5bにフイードバックして分電 流を補充する。その他の構成等は図1並び図2と同様で 重複するので説明は省略する。従って、上記テンション ローラ2dと従動ローラ2cの従動ローラ2c2を、2 次入口側接地ローラ6 a 12と 2次出口側接地ローラ6 b 12と兼用にしたので、定電流供給手段5で一定の電荷が 30

【0025】図6は本発明の画像形成部の他の構成例を示す略図であり、漏れ電流検知補充手段7としての1次転写漏れ電流検知補充手段7a(入口1次転写漏れ電流検知補充手段7a1又は出口1次転写漏れ電流検知補充手段7a2)は、1次転写バイアスローラ3が、回動する中間無終端転写ベルト2aに転写バイアスを印加する転写バイアス印加部(T1)に入出する入出口の両側を接地する入口側接地部材6aとしての入口側導電性接地ブラシ6a2(1次入口側導電性接地ブラシ6a2(1次入口側導電性接地ブラシ6b2としての1次出口側導電性接地ブラシ6b2としての1次出口側導電性接地ブラシ6b2としての1次出口側導電性接地ブラシ6b2としての1次出口側導電性接地ブラシ6b2としての1次出口側導電性接地ブラシ6b2としての1次出口側導電性接地ブラシ6b2としての1次出口側導電性接地ブラシ6b2としての1次出口側導電性接地ブラシ6b2としての1次出口側導電性接地ブラシ6b2としての1次出口側導電性接地ブラシ6b2としての1次出口側導電性接地ブラシ6b2としての1次出口側導電性接地ブラシ6b2としての1次出口側導電性接地ブラシ6b2としての1次出口側導電性接地ブラシ6b2に漏れ電流値を検知して、1次転写定電流供給手段5aにフィードバックして分電流を1次転写バイアスローラ3に補充する。入口2次転写漏れ電流検知補充手断7b1又は出口2次転写漏れ電流検知補充手断7b1又は出口2次転写漏れ電流検知補充手断

1次転写手段3又は2次転写手段4に供給される中間転

写体2の内面抵抗値の変化による転写不足による異常画

像の発生を防止して高品質の画像が形成される低コスト

の画像形成装置0を提供することが出来るようになっ

7 b2 は、2次転写バイアスローラ4が、回動する中間 無終端転写ベルト2aに転写バイアスを印加する転写バ イアス印加部(T2)に入出する入出口の両側を接地す る入口側接地部材6aの入口側導電性接地ブラシ6a2 の2次入口側導電性接地ブラシ6 a22又は出口側の出口 側接地部材6bの出口側導電性接地ブラシ6b2の2次 出口側導電性接地ブラシ6b22に漏れ電流が流れ込む電 流値を検知して、2次転写定電流供給手段5 b にフィー ドバックして分電流を補充する。図7は他の実施形態に 係る画像形成部の構成図であり、漏れ電流検知補充手段 7としての1次転写漏れ電流検知補充手段7a(入口1 次転写漏れ電流検知補充手段7 a 1 又は出口 1 次転写漏 れ電流検知補充手段7 a2)は、1次転写バイアスロー ラ3が、回動する中間無終端転写ベルト2aに転写バイ アスを印加する転写バイアス印加部 (T1) に入出する 入出口の両側を接地する入口側接地部材6aとしての入 口側導接地板金6 a3 (1次入口側接地板金6 a31)、 又は出口側の出口側接地部材6 b としての出口側接地板

20

金6 b3 (1次出口側接地板金6 b31)に漏れ電流が流 れ込む電流値を検知して、1次転写定電流供給手段5 a にフイードバックして分電流を補充する。漏れ電流検知 補充手段7 としての2次転写漏れ電流検知補充手段7 b (入口2次転写漏れ電流検知補充手段7 b1 又は出口2 次転写漏れ電流検知補充手段7 b2)は、2次転写バイ アスローラ4が、回動する中間無終端転写ベルト2 aに 転写バイアスを印加する転写バイアス印加部(T2)に 入出する入出口の両側を接地する入口側接地部材6 aの 入口側接地板金6 a3 の2次入口側接地板金6 b3 の 2次出口側接地板金6 b32に漏れ電流が流れ込む電流値

を検知して、定電流供給手段5の2次転写定電流供給手

段5 b にフイードバックして分電流を補充する。

【0026】図8において、漏れ電流検知補充手段7と しての1次転写漏れ電流検知補充手段7a(入口1次転 写漏れ電流検知補充手段7a1 又は出口1次転写漏れ電 流検知補充手段7a2)は、1次転写バイアスローラ3 が、回動する中間無終端転写ベルト2aに転写バイアス を印加する転写バイアス印加部 (T1)に入出する入出 口の両側を接地する入口側接地部材6aとしての入口側 導電性接地フイルム6 a4 (1次入口側導電性接地フイ ルム6 a 41又は出口側の出口側接地部材6 b) の出口側 導電性接地フイルム6 b4 の1次出口側導電性接地フイ ルム6b41に漏れ電流が流れ込む電流値を検知して、1 次転写定電流供給手段5aにフイードバックして分電流 を補充する。漏れ電流検知補充手段7としての2次転写 漏れ電流検知補充手段7b(入口2次転写漏れ電流検知 補充手断7 b1 又は出口2次転写漏れ電流検知補充手断 7 b2)は、2次転写バイアスローラ4が、回動する中 間無終端転写ベルト2aに転写バイアスを印加する転写 バイアス印加部 (T2) に入出する入出口の両側を接地

する入口側接地部材6 aの入口側導電性接地フイルム6 a4 の2次入口側導電性接地フイルム6 a42又は出口側 の出口側接地部材660出口側導電性接地フイルム66 4 の2次出口側導電性接地フイルム6 b 42に漏れ電流が 流れ込む電流値を検知して、定電流供給手段5の2次転 写定電流供給手段5bにフイードバックして分電流を補 充する。接地手段6の抵抗値は、108Ω以下の抵抗値 で初めてアースの機能が発揮できる。中間無終端転写べ ルト2 aの内面 I (裏面)の抵抗値の油化電子社製の表 面抵抗測定器「ハイレスタ」による測定値が1010Ω/ □以上では漏れ電流は発生しない為、本発明の構成は必 要とされない。上記領域は、間接印加方式のように、直 接対向物に対向して電流を流す方式でない場合に、中間 無終端転写ベルト2aの裏面抵抗値の油化電子社製の表 面抵抗測定器「ハイレスター」による測定値が1010Ω ✓□以下である必要がある。又中間無終端転写ベルト2 aとして通常成立する下限の抵抗値も油化電子社製の表 面抵抗測定器「ハイレスター」による測定値が107Ω /□である。従って、この場合には、洩れ電流が発生し 得るので、本発明の適用が必要となる。

【0027】図9は本発明の他の実施形態の要部構成を示す図であり、1次転写手段3としての1次転写バイアスローラ、又は、2次転写バイアスローラ4における中間無終端転写ベルト2aに転写バイアスを印加する転写バイアス印加部(T)と、入口側に配置されて接地する入口側接地部材6aとの間の距離し1は、転写バイアス印加部(T)から出口側に配置されて接地する出口側接地部材6bとの間の距離し2よりも短くしてある。これはより出口側へと漏れ電流を流し、入口側の電界を減らし、好ましくないトナーの飛散、転写前でのトナーの移動、好ましくない前転写、好ましくない斑の異常画像の発生を防止する。1次転写バイアスローラ3、又は、2次転写バイアスローラ4における中間無終端転写ベルト2aに転写バイアスを印加する転写バイアス印加部

(T) と、入口側に配置されて接地する入口側接地部材6 a との間の抵抗値(中間無終端転写ベルトの抵抗値)は、転写バイアス印加部(T)と出口側に配置されて接地する出口側接地部材6 b との間の抵抗値よりも高くしてある。これはより出口側へと漏れ電流を流し、入口側の電界を減らし、好ましくないトナーの飛散、転写前でのトナーの移動、好ましくない前転写、好ましくない斑の異常画像の発生を防止する。

[0028]

【発明の効果】本発明は、以上説明したように構成されているので、請求項1の発明によれば、形成されるトナー画像を担持して回動する画像担持体のトナー画像担持面と対向して回動する中間転写体に画像担持体のトナー画像担持面に形成されたトナー画像を1次転写する1次転写手段と、1次転写手段により中間転写体に1次転写されたトナー画像を被転写体に2次転写する2次転写手50

段とに定電流を供給する定電流供給手段から供給された 定電流で1次転写手段又は2次転写手段が回動する中間 転写体に転写バイアスを印加する転写バイアス印加部に 入出する入出口の両側を接地する接地手段の入口側の入 口側接地部材又は出口側の出口側接地部材に漏れ電流が 流れ込む電流値を漏れ電流検知補充手段で検知して、検 知した電流値を定電流供給手段にフィードバックして分 電流を補充して画像を形成するようにしたので、定電流 供給手段で一定の電荷が1次転写手段又は2次転写手段 に供給される中間転写体の内面抵抗値の変化による転写 不足の発生を防止して高品質の画像が形成される画像形 成装置を提供することが出来るようになった。請求項2 の発明によれば、形成されるトナー画像を担持して回動 する画像担持体のトナー画像担持面と対向して回動する 中間転写体に画像担持体のトナー画像担持面に形成され たトナー画像を1次転写する1次転写手段と、1次転写 手段により中間転写体に1次転写されたトナー画像を被 転写体に2次転写する2次転写手段とに定電流を供給す る定電流供給手段から供給された定電流で1次転写手段 又は2次転写手段が回動する中間転写体に転写バイアス を印加する転写バイアス印加部に入出する入出口の両側 を接地する接地手段の入口側の入口側接地部材又は出口 側の出口側接地部材に漏れ電流が流れ込む電流値を漏れ 電流検知補充手段で検知して、検知した電流値を定電流 供給手段にフイードバックして分電流を補充すると共に 中間転写体は無終端のベルトからなる中間無終端転写べ ルトと中間無終端転写ベルトを張架して回動駆動する駆 動ローラと駆動ローラと共に中間無終端転写ベルトを張 架して回動従動する従動ローラとからなり画像を形成す るようにしたので、簡単な構造で、定電流供給手段で一 定の電荷が1次転写手段又は2次転写手段に供給される 中間転写体の内面抵抗値の変化による転写不足の発生を 防止して高品質の画像が形成される画像形成装置を提供 することが出来るようになった。

【0029】請求項3の発明によれば、形成されるトナ 一画像を担持して回動する画像担持体のトナー画像担持 面と対向して回動する中間転写体に画像担持体のトナー 画像担持面に形成されたトナー画像を1次転写する1次 転写手段と、1次転写手段により中間転写体に1次転写 されたトナー画像を被転写体に2次転写する2次転写手 段とに定電流を供給する定電流供給手段から供給された 定電流で1次転写手段又は2次転写手段が回動する中間 転写体に転写バイアスを印加する転写バイアス印加部に 入出する入出口の両側を接地する接地手段の入口側の入 口側接地部材又は出口側の出口側接地部材に漏れ電流が 流れ込む電流値を漏れ電流検知補充手段で検知して、検 知した電流値を定電流供給手段にフィードバックして分 電流を補充すると共に接地手段の入口側接地部材又は出 口側接地部材を入口側接地ローラ又は出口側接地ローラ にして画像を形成するようにしたので、定電流供給手段

で一定の電荷が1次転写手段又は2次転写手段に供給さ れる中間転写体の内面抵抗値の変化による転写不足の発 生を防止して高品質の画像が形成される画像形成装置を 提供することが出来るようになった。請求項4の発明に よれば、形成されるトナー画像を担持して回動する画像 担持体のトナー画像担持面と対向して回動する中間転写 体に画像担持体のトナー画像担持面に形成されたトナー 画像を1次転写する1次転写手段と、1次転写手段によ り中間転写体に1次転写されたトナー画像を被転写体に 2次転写する2次転写手段とに定電流を供給する定電流 10 供給手段から供給された定電流で1次転写手段又は2次 転写手段が回動する中間転写体に転写バイアスを印加す る転写バイアス印加部に入出する入出口の両側を接地す る接地手段の入口側の入口側接地部材又は出口側の出口 側接地部材に漏れ電流が流れ込む電流値を漏れ電流検知 補充手段で検知して、検知した電流値を定電流供給手段 にフィードバックして分電流を補充すると共に接地手段 の入口側接地部材又は出口側接地部材を中間転写体を張 架して駆動する駆動ローラと兼用して画像を形成するよ うにしたので、定電流供給手段で一定の電荷が1次転写 20 手段又は2次転写手段に供給される中間転写体の内面抵 抗値の変化による転写不足の発生を防止して高品質の画 像が形成される低コストの画像形成装置を提供すること が出来るようになった。

【0030】請求項5の発明によれば、形成されるトナ 一画像を担持して回動する画像担持体のトナー画像担持 面と対向して回動する中間転写体に画像担持体のトナー 画像担持面に形成されたトナー画像を1次転写する1次 転写手段と、1次転写手段により中間転写体に1次転写 されたトナー画像を被転写体に2次転写する2次転写手 30 段とに定電流を供給する定電流供給手段から供給された 定電流で1次転写手段又は2次転写手段が回動する中間 転写体に転写バイアスを印加する転写バイアス印加部に 入出する入出口の両側を接地する接地手段の入口側の入 口側接地部材又は出口側の出口側接地部材に漏れ電流が 流れ込む電流値を漏れ電流検知補充手段で検知して、検 知した電流値を定電流供給手段にフィードバックして分 電流を補充すると共に接地手段の入口側接地部材又は出 口側接地部材を中間転写体を張架して従動する従動ロー ラと兼用して画像を形成するようにしたので、定電流供 40 給手段で一定の電荷が1次転写手段又は2次転写手段に 供給される中間転写体の内面抵抗値の変化による転写不 足の発生を防止して高品質の画像が形成される更に低コ ストの画像形成装置を提供することが出来るようになっ た。請求項6の発明によれば、形成されるトナー画像を 担持して回動する画像担持体のトナー画像担持面と対向 して回動する中間転写体に画像担持体のトナー画像担持 面に形成されたトナー画像を1次転写する1次転写手段 と、1次転写手段により中間転写体に1次転写されたト ナー画像を被転写体に2次転写する2次転写手段とに定 50

電流を供給する定電流供給手段から供給された定電流で 1次転写手段又は2次転写手段が回動する中間転写体に 転写バイアスを印加する転写バイアス印加部に入出する 入出口の両側を接地する接地手段の入口側の入口側接地 部材又は出口側の出口側接地部材に漏れ電流が流れ込む 電流値を漏れ電流検知補充手段で検知して、検知した電 流値を定電流供給手段にフイードバックして分電流を補 充すると共に接地手段の入口側接地部材又は出口側接地 部材を中間転写体を張架してテンションを付勢するテン ションローラと兼用して画像を形成するようにしたの で、定電流供給手段で一定の電荷が1次転写手段又は2 次転写手段に供給される中間転写体の内面抵抗値の変化 による転写不足の発生を防止して高品質の画像が形成さ れる更に低コストの画像形成装置を提供することが出来 るようになった。請求項7の発明によれば、形成される トナー画像を担持して回動する画像担持体のトナー画像 担持面と対向して回動する中間転写体に画像担持体のト ナー画像担持面に形成されたトナー画像を1次転写する 1次転写手段と、1次転写手段により中間転写体に1次 転写されたトナー画像を被転写体に2次転写する2次転 写手段とに定電流を供給する定電流供給手段から供給さ れた定電流で1次転写手段又は2次転写手段が回動する 中間転写体に転写バイアスを印加する転写バイアス印加 部に入出する入出口の両側を接地する接地手段の入口側 の入口側接地部材又は出口側の出口側接地部材に漏れ電 流が流れ込む電流値を漏れ電流検知補充手段で検知し て、検知した電流値を定電流供給手段にフイードバック して分電流を補充すると共に接地手段の入口側接地部材 又は出口側接地部材を入口側導電性接地ブラシ又は出口 側導電性接地ブラシとして画像を形成するようにしたの で、定電流供給手段で一定の電荷が1次転写手段又は2 次転写手段に供給される中間転写体の内面抵抗値の変化 による転写不足の発生を防止して高品質の画像が形成さ

るようになった。 【0031】請求項8の発明によれば、形成されるトナ 一画像を担持して回動する画像担持体のトナー画像担持 面と対向して回動する中間転写体に画像担持体のトナー 画像担持面に形成されたトナー画像を1次転写する1次 転写手段と、1次転写手段により中間転写体に1次転写 されたトナー画像を被転写体に2次転写する2次転写手 段とに定電流を供給する定電流供給手段から供給された 定電流で1次転写手段又は2次転写手段が回動する中間 転写体に転写バイアスを印加する転写バイアス印加部に 入出する入出口の両側を接地する接地手段の入口側の入 口側接地部材又は出口側の出口側接地部材に漏れ電流が 流れ込む電流値を漏れ電流検知補充手段で検知して、検 知した電流値を定電流供給手段にフィードバックして分 電流を補充すると共に接地手段の入口側接地部材又は出 口側接地部材を入口側接地板金又は出口側接地板金とし

れる更に低コストの画像形成装置を提供することが出来

26

て画像を形成するようにしたので、定電流供給手段で一 定の電荷が1次転写手段又は2次転写手段に供給される 中間転写体の内面抵抗値の変化による転写不足の発生を 防止して高品質の画像が形成される更に低コストの画像 形成装置を提供することが出来るようになった。請求項 9の発明によれば、形成されるトナー画像を担持して回 動する画像担持体のトナー画像担持面と対向して回動す る中間転写体に画像担持体のトナー画像担持面に形成さ れたトナー画像を1次転写する1次転写手段と、1次転 写手段により中間転写体に1次転写されたトナー画像を 被転写体に2次転写する2次転写手段とに定電流を供給 する定電流供給手段から供給された定電流で1次転写手 段又は2次転写手段が回動する中間転写体に転写バイア スを印加する転写バイアス印加部に入出する入出口の両 側を接地する接地手段の入口側の入口側接地部材又は出 口側の出口側接地部材に漏れ電流が流れ込む電流値を漏 れ電流検知補充手段で検知して、検知した電流値を定電 流供給手段にフイードバックして分電流を補充すると共 に接地手段の入口側接地部材又は出口側接地部材を入口 側導電性接地フイルム又は出口側導電性接地フイルムと して画像を形成するようにしたので、定電流供給手段で 一定の電荷が1次転写手段又は2次転写手段に供給され る中間転写体の内面抵抗値の変化による転写不足の発生 を防止して高品質の画像が形成される更に低コストの画 像形成装置を提供することが出来るようになった。

【0032】請求項10の発明によれば、形成されるト ナー画像を担持して回動する画像担持体のトナー画像担 持面と対向して回動する中間転写体に画像担持体のトナ -画像担持面に形成されたトナー画像を1次転写する1 次転写手段と、1次転写手段により中間転写体に1次転 写されたトナー画像を被転写体に2次転写する2次転写 手段とに定電流を供給する定電流供給手段から供給され た定電流で1次転写手段又は2次転写手段が回動する中 間転写体に転写バイアスを印加する転写バイアス印加部 に入出する入出口の両側を接地する接地手段の入口側の 入口側接地部材又は出口側の出口側接地部材に漏れ電流 が流れ込む電流値を漏れ電流検知補充手段で検知して、 検知した電流値を定電流供給手段にフィードバックして 分電流を補充すると共に接地手段の入口側接地部材又は 出口側接地部材は中間無終端転写ベルトの内面側に接触 して画像を形成するようにしたので、形成画像に悪影響 を与えることなく確実に接地して、定電流供給手段で一 定の電荷が1次転写手段又は2次転写手段に供給される 中間転写体の内面抵抗値の変化による転写不足の発生を 防止して高品質の画像が形成される画像形成装置を提供 することが出来るようになった。請求項11の発明によ れば、形成されるトナー画像を担持して回動する画像担 持体のトナー画像担持面と対向して回動する中間転写体 に画像担持体のトナー画像担持面に形成されたトナー画 像を1次転写する1次転写手段と、1次転写手段により

中間転写体に1次転写されたトナー画像を被転写体に2 次転写する2次転写手段とに定電流を供給する定電流供 給手段から供給された定電流で1次転写手段又は2次転 写手段が回動する中間転写体に転写バイアスを印加する 転写バイアス印加部に入出する入出口の両側を接地する 抵抗値が108Ω以下の接地手段の入口側の入口側接地 部材又は出口側の出口側接地部材に漏れ電流が流れ込む 電流値を漏れ電流検知補充手段で検知して、検知した電 流値を定電流供給手段にフィードバックして分電流を補 充して画像を形成するようにしたので、確実な接地が行 われ、定電流供給手段で一定の電荷が1次転写手段又は 2次転写手段に供給される中間転写体の内面抵抗値の変 化による転写不足の発生を防止して高品質の画像が形成 される画像形成装置を提供することが出来るようになっ た。請求項12の発明によれば、形成されるトナー画像 を担持して回動する画像担持体のトナー画像担持面と対 向して回動する中間転写体に画像担持体のトナー画像担 持面に形成されたトナー画像を1次転写する1次転写手 段と、1次転写手段によりの内面側表面の内面側表面抵 抗率の油化電子社製の表面抵抗測定器「ハイレスター」 による測定値が10⁷Ω/□~10¹⁰Ω/□である中間 転写体に1次転写されたトナー画像を被転写体に2次転 写する2次転写手段とに定電流を供給する定電流供給手 段から供給された定電流で1次転写手段又は2次転写手 段が回動する中間転写体に転写バイアスを印加する転写 バイアス印加部に入出する入出口の両側を接地する接地 手段の入口側の入口側接地部材又は出口側の出口側接地 部材に漏れ電流が流れ込む電流値を漏れ電流検知補充手 段で検知して、検知した電流値を定電流供給手段にフイ ードバックして分電流を補充して画像を形成するように したので、確実な接地が行われ、定電流供給手段で一定 の電荷が1次転写手段又は2次転写手段に供給される中 間転写体の内面抵抗値の変化による転写不足の発生を防 止して高品質の画像が形成される画像形成装置を提供す ることが出来るようになった。

【0033】請求項13の発明によれば、形成されるトナー画像を担持して回動する画像担持体のトナー画像担持面と対向して回動する中間転写体に画像担持体のトナー画像担持面に形成されたトナー画像を1次転写する1次転写手段と、1次転写手段により中間転写体に1次転写きれたトナー画像を被転写体に2次転写する2次転写手段とに定電流を供給する定電流供給手段から供給された定電流で1次転写手段又は2次転写手段が回動する中間転写体に転写バイアスを印加する転写バイアス印加部に入出する入出口の両側を接地する接地手段の入口側の入口側接地部材又は出口側の出口側接地部材に漏れ電流が流れ込む電流値を漏れ電流検知補充手段で検知して、検知した電流値を定電流供給手段にフィードバックして分電流を補充すると共に1次転写手段又は2次転写手段における中間転写体に転写バイアスを印加する転写バイ

アス印加部から入口側に配置されて接地する入口側接地部材との間の距離は1次転写手段又は2次転写手段におけ記中間転写体に転写バイアスを印加する転写バイアス印加部から出口側に配置されて接地する出口側接地部材との間の距離よりも短くして画像を形成するようにしたので、より出口側へと漏れ電流を流し入口側の電界を減らし転写前でのトナーの移動による好ましくない前転写を防止し、定電流供給手段で一定の電荷が1次転写手段又は2次転写手段に供給される中間転写体の内面抵抗値の変化による転写不足、好ましくないトナーの飛散、好ましくない斑の版画画像等の異常画像の発生を防止して高品質の画像が形成される画像形成装置を提供することが出来るようになった。

【0034】請求項14の発明によれば、形成されるト ナー画像を担持して回動する画像担持体のトナー画像担 持面と対向して回動する中間転写体に画像担持体のトナ ー画像担持面に形成されたトナー画像を1次転写する1 次転写手段と、1次転写手段により中間転写体に1次転 写されたトナー画像を被転写体に2次転写する2次転写 手段とに定電流を供給する定電流供給手段から供給され 20 た定電流で1次転写手段又は2次転写手段が回動する中 間転写体に転写バイアスを印加する転写バイアス印加部 に入出する入出口の両側を接地する接地手段の入口側の 入口側接地部材又は出口側の出口側接地部材に漏れ電流 が流れ込む電流値を漏れ電流検知補充手段で検知して、 検知した電流値を定電流供給手段にフイードバックして 分電流を補充すると共に1次転写手段又は2次転写手段 における中間転写体に転写バイアスを印加する転写バイ アス印加部から入口側に配置されて接地する入口側接地 手段との間の抵抗値は1次転写手段又は2次転写手段に 30 おける中間転写体に転写バイアスを印加する転写バイア ス印加部から出口側に配置されて接地する出口側接地手 段との間の抵抗値よりも高くして画像を形成するように したので、より出口側へと漏れ電流を流し入口側の電界 を減らし転写前でのトナーの移動による好ましくない前 転写を防止し、定電流供給手段で一定の電荷が1次転写 手段又は2次転写手段に供給される中間転写体の内面抵 抗値の変化による転写不足、好ましくないトナーの飛 散、好ましくない斑の版画画像等の異常画像の発生を防 止して高品質の画像が形成される画像形成装置を提供す ることが出来るようになった。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態例を示す画像形成装置を説明する説明図。

【図2】本発明の実施の形態例を示す画像形成装置の主 要部を説明する拡大図。

【図3】本発明の他の実施の形態例を示す画像形成装置の主要部を説明する説明図。

【図4】本発明の他の実施の形態例を示す画像形成装置の主要部を説明する説明図。

28 【図5】本発明の他の実施の形態例を示す画像形成装置 の主要部を説明する説明図。

【図6】本発明の他の実施の形態例を示す画像形成装置 の主要部を説明する説明図。

【図7】本発明の他の実施の形態例を示す画像形成装置 の主要部を説明する説明図。

【図8】本発明の他の実施の形態例を示す画像形成装置 の主要部を説明する説明図。

【図9】本発明の実施の形態例を示す画像形成装置の他 0 の主要部を説明する説明図。

【符号の説明】

- 0 画像形成装置
- 1 画像担持体、1a トナー画像担持面
- 2 中間転写体、2a 中間無終端転写ベルト、2b 駆動ローラ、2c 従動ローラ、2c1 従動ローラ、2c2 従動ローラ、2d テンションローラ、2e クリーニング対向ローラ、2f 2次転写搬送ベルト、2f1 支持ローラ、2f2 支持ローラ、2f3 支持ローラ、2g 中間転写体クリーニングブレード、2
- h 潤滑剤塗布ブラシ、2 i ステアリン酸亜鉛
 - 3 1次転写手段
 - 4 2次転写手段
 - 5 定電流供給手段、5a 1次転写定電流供給手段、
 - 5b 2次転写定電流供給手段
- 6 接地手段、6 a 入口側接地部材、6 a 1 入口側接地ローラ、6 a 11 1次入口側接地ローラ、6 a 12 2次入口側接地ローラ、6 a 2 入口側導電性接地ブラシ、6 a 21 1次入口側導電性接地ブラシ、6 a 22 2次入口側導電性接地ブラシ、6 a 3 入出口側接地板金、6 a 31 1次入口側接地板金、6 a 32 2次入口側

接地板金、6 a 4 入口側導電性接地フイルム、6 a 41 1次入口側導電性接地フイルム、6 a 42 2次入口側導電性接地フイルム、6 b 出口側接地部材、6 b 1 出口側接地ローラ、6 b 12 2次出口側接地ローラ、6 b 12 2次出口側接地ローラ、6 b 2 出口側導電性接地ブラシ、6 b 2 2次出口側導電性接地ブラシ、6 b 3 出口側接地板金、6 b 31 1次出口側接地板金、6 b 32 2次出口側接地板金、6 b 41 1次出口側導電性接地フイルム、6 b 41 1次出口側導電性接地フイルム、6 b 42 2次出口側導電性接地フイルム、6 b 41 1次出口側導電性接地フイルム、6 b 42 2次出口側導電性接地フイルム、6 b 42 2次出口側導電性接地フイルム

7 漏れ電流検知補充手段、7a 1次転写漏れ電流検知補充手断、7a1 入口1次転写漏れ電流検知補充手断、7a11 抵抗、7a2 出口1次転写漏れ電流検知補充手断、7a21 抵抗、7b 2次転写漏れ電流検知補充手段、7b1 入口2次転写漏れ電流検知補充手断、7b11 抵抗、7b2 出口2次転写漏れ電流検知補充手断、7b21 抵抗

- 8 帯電手段
- 50 9 クリーニング手段、9a クリーニングブレード、

6/23/05, EAST Version: 2.0.1.4

9b ファーブラシ

10 露光手段

11 現像手段、、11a ブラック(Black)現像機、11b シアン(Cyan)現像機、11c マゼンタ(Magenta)現像機、11d イエロー(Yellow)現像機、11e 現像リボルバ駆動部12 定着手段、 12a 定着ローラ、12b 圧力ローラ

29

13 レジストローラ対

14 除電チャージャ

15 除電チャージャ

16 クリーニングブレード

17 排出ローラ対

18 排紙トレイ

19 除電ランプ

100 画像形成部

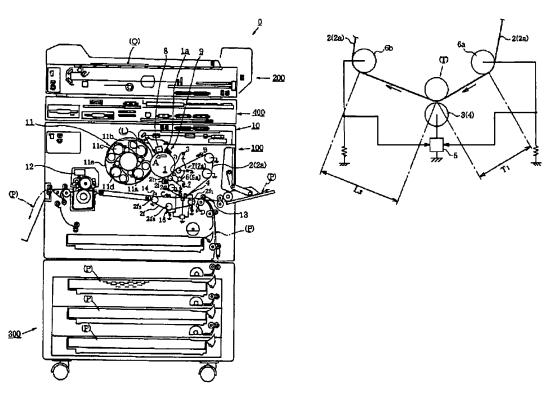
200 カラー画像読み取り部

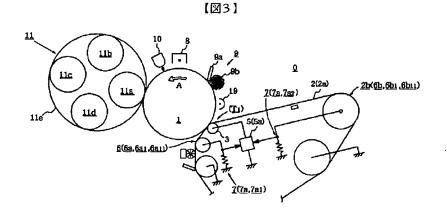
300 給紙部

400 制御部

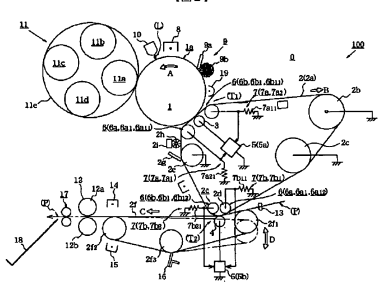
10

[図1] [図9]

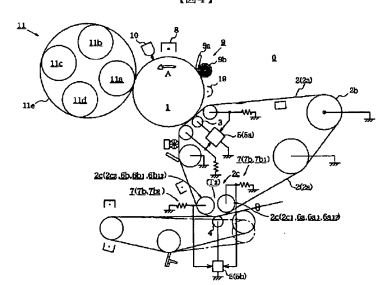


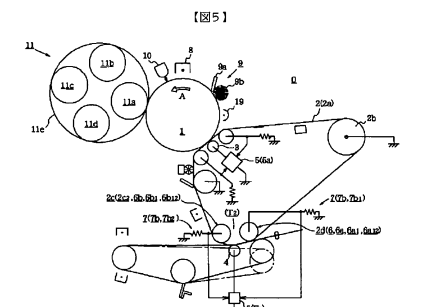


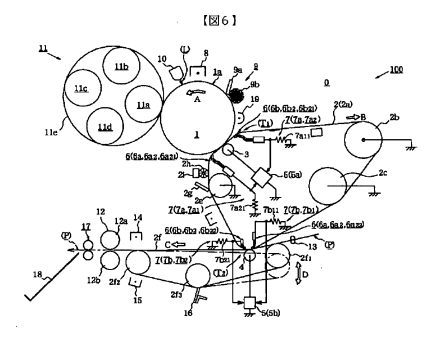




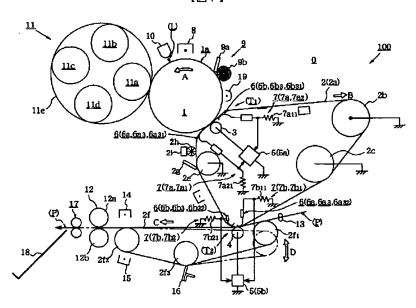
【図4】







【図7】



【図8】

